**Index of Claims** 

Application/Control No	-	\pp	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
------------------------	---	-----	------	------	------	-------	-----

10/632,348

Examiner

Regina Liang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOUNG, SARAH Art Unit

2629

	Allowed
<b>√</b>	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
į	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The lates   The	<del></del>	D-4-							Claim								٦	Claim Date										
E     O     E     O     E     O     O     Image: Control of the control	Cla	ım				_ <del>U</del>	ate	-		4	Cla	aim		-	<u> </u>	ate			<b>⊣</b> : .⁺	Ci	aim	_			ate		-	_
1	Final	Original	11/21/07							1.	Final	Original								Final	Original							
\$\frac{5}{4}		1	1		$\neg$	+	$\dashv$		<del>                                     </del>	1.		51				$\dashv$		_	<b>∃</b> ∵.		101		+		7	$\dashv$	_	$\top$
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	$\vdash$		<u> </u>	-		7	1	$\top$		.			$\vdash$	$\top$	$\neg \uparrow$	$\dashv$	+	_	٦.		102		+			$\neg \dagger$	$\top$	$\top$
\$   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   106   106   107   107   107   108   109   1		- <u>F</u> -	_	<del>                                     </del>		7	$\top$		<del> </del>				$\vdash$	$\top$	_				╡:			$\neg$	1			_	$\neg$	$\top$
\$\frac{4}{6}	$\Box$		$\vdash$	H	$\vdash$		$\neg +$		<del>                                     </del>				H	$\top$			1-1		٦ ٔ					П	$\neg$	7	寸	一
6	$\vdash$		<u> </u>	┢		_		+	1 1	-				$\top$		_	$\top$		٦.		105		1	П	$\neg$		T	
T			1	$\vdash$		$\dashv$	十	$\dashv$	1-1-	-				$\top$			$\top$		<b>∃</b> :								$\top$	$\top$
S			1	$\vdash$		1	$\neg$			1 .						$\neg$							1	П			T	
9		8	11	┢	$\Box$	一	一	十						$\top$	$\neg$		$\top$		7	-			$\top$		$\neg$		T	
10			П	t		7	1	$\top$	1 1										7		109		7				T	
11		10	T	$\vdash$	$\Box$	$\neg$	$\neg$			1									٦.								П	
12		11	π	Г	$\Box$		$\neg$			1		61							7		111							
13			IT		П		$\neg$		T	٦.											112						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
14   15   16   115   115   115   115   115   115   115   115   116   115   116   117   118   119   117   117   117   118   119   119   119   119   119   120   120   121   120   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   138   138   138   137							_			]		63							]								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
16			П		П					٦		64							] :									
16		15	П							] -		65							]							$\Box$	I	
18   19   68   118   119   120   120   120   120   120   121   120   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   33   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134<		16	П	Π	П					]									] ` ,									
19		17_	П							] : .																		
To   To   To   To   To   To   To   To		18	П				$\Box$		TT	]::		68																
121		19	П							] ;																_		
22     122     123     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     127     127     128     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137		20	$\Pi$							]									]:								$\perp$	$\bot$
23     73     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     143     144		21	П		П														]:		121							$\bot$
24 1/   74   124   125     25 √   75   125   125     26 76   126   127   127     28 77   78   128   129     30 30   80   130   130     31 31   81   131   131     32 82   82   132   132     33 33   83   133   133     34 4   84   134   134     35 5   85   135   135     36 6   86   136   137     37 38   88   138   139     40 90   90   140   141     41 91   91   141   141     42 92   92   142   142     43 94   94   144   144     45 96   146   146   146     47 97   97   148   148		22	П							]		72													Ц	$\perp$	_	
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148		23	П																							$\perp$		$\bot$
26     76     126     127     127     128     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146			$\prod$	X_						]									_ -					<u> </u>	$\Box$	_	_	
27     77     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148			~																_  _						$\Box$	$\dashv$		_
28     78     128       29     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     88       39     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148												76							_			<u> </u>	4_	_		_	_	$\dashv$
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148			L	上	Ш									$\perp$					ا ا			<u> </u>	<u> </u>		Щ		4	$\dashv$
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98	<u></u>		L	<u> </u>	Ш		_		$\perp \perp$				<u> </u>			$\perp$		$\sqcup$	4.					<u> </u>			4	-
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   140   141   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148			_	_	Ш		_		$\perp \perp$	٠. ا			$\sqcup \bot$	_		_		$\sqcup$	_	<u> </u>				<u> </u>			_	+
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148			╙	<u> </u>	Ш		_	_ _			<u></u>			4_	Ш			$\sqcup$	_ .	ļ		$\vdash$	-	1		-	4	+
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148				<u> </u>			_		1-1-	վ ՝	<u> </u>		$\sqcup \bot$	4		_		-	<b>⊣</b> ∵	<u> </u>		<b>  -</b>	-	<del> </del>		-	4	+
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			<u> </u>	<u> </u>					$\bot\bot$	1					_	_	+	$\vdash$	_	<b> </b>				╀	$\dashv$		$\dashv$	+
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148	<u></u>		1	1	$\sqcup$		$\dashv$	_	++	4			$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	<u></u>		-	+	+-	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148	-		1		$\sqcup$	_	-		+	4			₩-	+-		+		├	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148	<u> </u>		⊢	┼	$\vdash$		$\dashv$		+	-	<u> </u>		-		$\vdash$			<del>├                                    </del>	<b>⊣</b> ·	-			+-	+	$\vdash$	-+	$\dashv$	+
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			-	┼		_			+ +					+				$\vdash$	⊢՝				+	$\vdash$			+	+
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			+	+-	$\vdash$		-		++	4	-		<del>     </del>	+	$\vdash \vdash$	+	+	<del>     </del>	<b></b>			⊢-	+	$\vdash$	$\vdash$		-	+
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	<u></u>	38	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+-	┨.	-		<del>   </del>	+-	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$		-		$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	$\dashv$	-	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	++-	4 :			$\vdash$	+-			+	++	- .	-		$\vdash$	+	┼	Н	$\dashv$	$\dashv$	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-	40	+-	+	Н	$\vdash$	$\dashv$	+-	++	<b>∤</b> ∵	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	+		<del>   </del>	⊹։	-		<del>   -</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		+	+	Н	$\vdash$			++	: ՝՝	$\vdash$		┼-┼-	+	$\vdash$	$\dashv$		+	<b>⊣</b> ∷.	-		+	+-	$\vdash$	Н		-+	$\dashv$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		13	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	++	+	$\vdash$		+-+	+	$\vdash$			$\vdash$	┥.				+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
45 95   46 96   47 97   48 98	-		+	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-+-	+-	+	$\vdash$	94	$\vdash$			$\dashv$	+	$\vdash$	+ .	$\vdash$	144	++	+	+	Н	$\vdash$	_	$\dashv$
46 96   47 97   48 98	-	45	+	╁	-	$\vdash$		+	++	-	$\vdash$		+-+	$\dashv$	$\vdash$	+	$\top$	++	٦.	$\vdash$		$\vdash$	+	┪	П	$\vdash$	寸	$\dashv$
47	-		+	+	Н	Н	$\vdash$	+	++	٦.	$\vdash$	96	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+-		<b>⊣</b> : ·	1		<del>     </del>	$\top$	T	П	$\vdash$	_	$\dashv$
48 98 148 148	1	47	+	t		H		_	++	1		97	<del>     </del>	$\top$	Н	十	$\top$		┨¨		147		$\top$	1	П		寸	$\neg$
	<b> </b>		t	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\neg$	11	7			$\vdash$	$\dashv$	П	十	$\top$	$\sqcap$	┨			$\sqcap$	$\top$	1	П	$\Box$	7	
49		49	T	T		$\vdash$	$\sqcap$	$\neg$	++	1-		99	1 1		П	$\top$	_		<b></b> ∃ ·		149							
50 100 150		50	T	1			$\Box$	$\neg \vdash$	$\top$	7		100	$\sqcap$	$\top$	П				٦.		150							